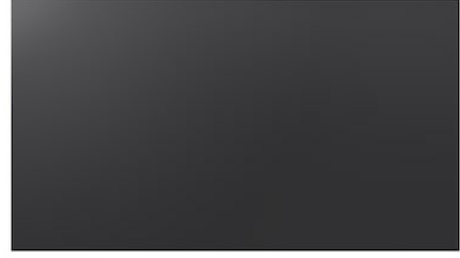


ZRD-B12A

Yüksek parlakla sahip
Crystal LED modüler video
duvar ekran panosu



Overview

En iddial yaratıcı çözümlere layık unutulmaz görüntüler

ZRD-B12A modüler ekran panosu, daha büyük, daha cesur, daha dikkat çekici görsel deneyimler yaratmak için gelişmiş Crystal LED teknolojisini güçlü işlemci "X1™ for Crystal LED" ile bir araya getirir.

1800 cd/m² gibi etkileyici bir parlaklık sunan ZRD-B12A, güne alan kurumsal lobilerde, sanal setlerde ve üretim fonlarında yüksek etkili HDR içerikler sunmak için idealdir. En ileri görüntü işleme teknolojileri; sektör lideri netlik, kontrast ve renkle etkileyici büyük ölçekli görüntüler sunar.

ZRD-B12A, 1,26 mm'lik piksel aralığıyla 480 x 270 nokta çözünürlük sunar.

Enerji tasarruflu Crystal LED panellerin kenarsız tasarımı, birden çok ZRD-B12A panonun sorunsuzca dönmeleriyle, kenar veya görünür boşluklar olmadan, neredeyse her boyutta ya da en/boy oranında süper boy yüksek çözünürlüklü ekranlar oluşturulmasını sağlar. Ayrıca, hafif Micro LED panellerin kurulumunu kolaylaştırır ve bakım için özel beceriler veya karmaşık ekipmanlar gerekmez.

Features

Hayalleriniz kadar büyük, dikkatten kaçmayacak görüntüler

Birden çok ZRD-B12A modülü döeyerek tamamen boluksuz, ekstra büyük ekranlar oluturun ve izleyicileri gerçeklie daha da yaklatran esiz zenginlie sahip, sürükleyici görüntülerle hedef kitlenizi etkileyin.

Yansma önleyici kaplama ile son derece yüksek parlaklık

Yüksek kontrastlı, düşük yansımali panel, 1800 cd/m² gibi etkileyici bir parlaklık sunar; güneş alan kurumsal lobilerde, sanal setlerde ve prodüksiyon fonlarında yüksek etkili sunumlar için idealdir.

Yakından veya uzaktan, mükemmel görüntü netliği

Reality Creation*, düşük çözünürlüklü içerikleri, yakından bakıldığında dahi daha net ve ayrıntılı görünecek şekilde yükseltir. Güçlü işlemci "X1 for Crystal LED", sinyalleri optimize eder ve görüntü parazitini azaltır. 24p girili video için ideal olan Motionflow*, neredeyse anında yanıtla akıcı, bulanıklık içermeyen görüntüler sunar.

*Bu ilev, birden çok ekran denetçisiyle kullanılamaz.

Yüksek kontrast, HDR ready

Ufak Crystal LED parçaların her biri, siyah olan montaj alanının küçük bir kısmını kaplar. Sonuç olarak geleneksel LED dizilimli sistemlerden çok daha iyi olan, 1.000.000:1'in üzerinde olağanüstü bir kontrast oranı elde edilir. 22 bit Süper Bit Eleme özelliği, derin siyahlardan parlak ve detaylı vurgulara kadar düzgün bir şekilde derecelendirilmiş bir ton aralığı sunar; HDR (Yüksek Dinamik Aralık) içerikleri sunmak için idealdir.

Geni izleme açısı

Ekran panelinin ekstra geni görüntüleme açs, odann neresinde olursa olsun herkesin tavizsiz bir görsel deneyim yaamasn salar.

Akc, zengin, gerçekçi renk

Ekran, son derece gerçekçi ton üretimi için geni bir renk gam ortaya koyar.

Her alana uyacak esnek kurulum

nce, hafif, kenarsz panellerin kurulumu kolaydır ve bunun için özel beceriler veya karmak ekipmanlar gerekmez. Paneller, kavisli alanlar da dahil her türlü iç mekana uyacak eilde, duvara veya zemine monte edilebilir. Kurulum panoların arkasına erirmeden yapılabilir ve odada daha fazla alan tasarrufu salar.

Güvenilir kullanm, düşük sahip olma maliyeti

Enerji tasarrufu salayan teknolojisi ile masrafl iklimlendirme ekipmanlarına gerek kalmadan, sessiz, fansz bir tasarm salar. Sahip olma maliyetini daha da düürmek için, önden kolay eriilebilme özelliyle bakım kolaylatırlmtr.

Specifications

Genel

Piksel Aral	1,26 mm
Yüzey	Yansma önleyici kaplama
Çözünürlük (G x Y)	480 x 270
Parlaklık (Maks.)	1800 cd/m ²
Kontrast Oran (0 lx)	1.000.000:1'den yüksek

Görüntüleme Açs (Y/D)	170° / 170°
Renk Gam	Yaklak %83 (BT2020, Δu'v' kapsam) Yaklak %97 (DCI-P3, Δu'v' kapsam) (DCI kabul edilebilir) Yaklak %143 (sRGB, Δu'v' alan)
Bit Derinlii	22 bit Dahili leme
Kare Hz	120 fps'e kadar
Sinyal Arabirimi	1 giri 1 çk (2 x RJ45)
Çalma Scakl / Çalma Nemi	0 °C ila 40 °C / %20 ila %80 (youmasz)
Depolama Scakl / Depolama Nemi	-20 °C ila 60 °C / %20 ila %80 (youmasz)
Güç Gereksinimleri	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
Güç Tüketimi (Maks.)	157 W (Metrekare bana: 755 W)
Güç Tüketimi (Ort.)	64 W (Metrekare bana: 308 W)
Boyutlar (G x Y x D)	608 x 342 x 76 mm (23 15 16 x 13

15 32 x 2 6364 inç)

Arlk

Yaklak 9,5 kg (20 lb 15,10 oz)
(Metrekare bana: Yaklak
45,7 kg)

Uygulama

ç mekan

Notlar

Kurulum için lütfen kurulum
klavuzuna bakn.

Gallery

